

图书基本信息

书名：<<微生物学寄生虫学及免疫学实验教程>>

13位ISBN编号：9787811160628

10位ISBN编号：7811160625

出版时间：2006年09月

出版时间：北京大学医学出版社

作者：刘伯阳

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<微生物学寄生虫学及免疫学实验教程>>

内容概要

医学微生物学、寄生虫学与免疫学实验室是病原生物高度集中的场所，其实验对象大都是病原微生物、寄生虫及各种抗原抗体，有传染的危险。

书籍目录

微生物学部分 实验一 常见微生物标本制备、常用染色方法及培养 实验二 球菌的分离培养及微生物学鉴定 实验三 肠道杆菌的分离培养及微生物学鉴定 实验四 厌氧菌 实验五 棒状杆菌属 实验六 需氧芽孢杆菌属 实验七 分枝杆菌属 实验八 真菌学 实验九 其他微生物 实验十 病毒学概述 实验十一 病毒的培养法 实验十二 腺病毒的分离 实验十三 病毒血清学试验 实验十四 肝炎病毒 实验十五 疱疹病毒 实验十六 其他病毒 实验十七 分子微生物学实验 寄生虫学部分 实验一 似蚓蛔线虫(蛔虫) 实验二 毛首鞭形线虫(鞭虫) 实验三 十二指肠钩口线虫(十二指肠钩虫)、美洲板口线虫(美洲钩虫) 实验四 蠕形住肠线虫(蛲虫) 实验五 丝虫、马来布鲁线虫(马来丝虫)、班氏吴策线虫(班氏丝虫) 实验六 旋毛形线虫(旋毛虫) 实验七 华支睾吸虫(肝吸虫) 实验八 布氏姜片吸虫(肠吸虫) 实验九 卫氏并殖吸虫(肺吸虫) 实验十 斯氏狸殖吸虫 实验十一 日本血吸虫(血吸虫) 实验十二 链状带绦虫(猪带绦虫、猪肉绦虫、有钩绦虫) 实验十三 肥胖带绦虫(牛带绦虫、牛肉绦虫、无钩绦虫).....免疫学部分

编辑推荐

医学微生物学、寄生虫学与免疫学实验室是病原生物高度集中的场所，其实验对象大都是病原微生物、寄生虫及各种抗原抗体，有传染的危险。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>